

# СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА и МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 256 (3726)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

3

НОВАЯ  
1940 года

Цена — 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ «ПРАВДА»: Высший долг советского гражданина. Премия имени профессора Жуковского (1 стр.).  
Пленум Брестского обкома КП(б)Б (1 стр.).  
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ БССР: Вас. Сулимин. — Началось выдвижение кандидатов в депутаты. На предвыборных собраниях трудящихся. (1 стр.).  
ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ. (2 стр.).

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ: Н. Алексеев. — XXIII годовщина Великой Октябрьской социалистической революции. (2 стр.).  
ПРЕДОКТЯБРСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ. А. Коршунов. — Производственный подъем на Оршанском мясокомбинате. А. Аронов. — Подарки рационализаторов. (2 стр.).  
РАДИОЗАВОД ВСТУПАЕТ В СТРОЙ. Н. М. Фидлер. — Коммунисты в авангарде. Н. Бройдо, П. Шулькин, М. Гордон и др. — Как создавался приемник. Д. Юделевич. —

Радиозавод — дворец труда. М. Дэйч, Б. Молдин, Ф. Якушич и др. — Строители Д. Л. Розенштейн. — Анатолия радиоприемника (3 стр.).  
ТЕЛЕГРАММЫ: Забастовки рабочих в Финляндии. Итальянские воздушные базы на побережье Ла-Манша. Переброска американских войск в Порторико, на Гавайские и Филиппинские острова. Протест против ареста Перу. Война между Грецией и Италией. Англо-германская война. (1 и 4 стр.).

## Высший долг советского гражданина

Потребовалось немало героических усилий, немало трудовых и военных подвигов для того, чтобы Союз Советских Социалистических Республик стал могущественным, каким он является теперь. Советское общество привнесло своим гражданам чувство ответственности за дело укрепления обороны нашей родины. Это чувство вошло в плоть и кровь советских людей: забота об укреплении обороны любимой родины — высший долг советского гражданина.

Мы живем в период второй империалистической войны, каждый день приносит человечеству новые бедствия и разрушения. И только в стране социализма народ избавлен от ужасов войны. Только у нас народ может свободно собираться на площадях, в театрах, в домах, на заводах — трудиться и отдыхать, веселиться и праздновать успехи. Мы имеем такую возможность потому, что большевистская партия, советское правительство, весь наш народ трудятся над укреплением оборонной мощи СССР.

Товарищ Сталин постоянно призывает партию и страну к повседневному героизму, к мобилизации на оборону. История говорит — указывал товарищ Сталин на VIII съезде ВКП(б) в 1928 году, — что самые большие армии гибнут от того, что они зазнавались, слишком много верили в свои силы, слишком мало считались с силой врагов, оставались в спячке, теряли боевую готовность и в критическую минуту оказывались застигнутыми врасплох. Самая большая армия может быть застигнута врасплох, самая большая армия может погибнуть, если она не учит уроков истории, если она не будет ковать свою сталь в день боевой готовности своего класса. Быть застигнутым врасплох — это опаснейшее дело, товарищи. Быть застигнутым врасплох — это значит стать жертвой «неожиданностей», жертвой панники перед врагом. А паника ведет к распаду, к поражению, к гибели.

Наша страна, руководимая партией Ленина — Сталина, ни на минуту не забывает и не забывает о задаче ковать свою боевую готовность, укреплять свою оборонную мощь. Страна наша не жалеет сил для технического оснащения Красной Армии и Военно-Морского Флота, для военного обучения молодых советских людей, для воспитания их в духе величайшей преданности родине, бесстрашия, любви к ней. Партия Ленина — Сталина культивирует в народе храбрость и мужество, упорство в достижении цели, зовет всех советских людей к победам — и в труде, и в военном деле.

В нашем сознании сливаются военно-оборонные понятия — труд и оборона. Человек, добывающий уголь или руду, крепит оборону СССР; человек, конструирующий или собирающий машину, также крепит оборону СССР; человек, создающий боевую технику, высокохудожественную картину или жизнеутверждающий спектакль, крепит оборонную мощь СССР, как и боец, овладевающий военным искусством. Каждый на своем посту, в малых и больших делах, в технике и искусстве, в шахте и в колхозе, на ткацкой фабрике и в научной лаборатории, выполняет свой высокий долг — укрепляет обороноспособность социалистического государства. Для этого нужно честно и самоотверженно трудиться, отдавать все свои силы и знания родине, любить ее великой и священной любовью.

На днях группа конструкторов самолетов, авиационных моторов и артиллерии присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда. Эти талантливые люди заслужили такое высокое признание героическим трудом. Они трудились и знают, что каждый их новый мотор или самолет идет на благо родины, помогает укрепить социалистический строй. Это сознание вдохновляло конструкторов, двигало их творческую мысль. Труд их увенчан успехом, и родина щедро отблагодарила своих сынов, окружила их почестями и славой. Трудиться во имя ее могущества — вот в чем стремится каждый честный гражданин СССР. Из этих стремлений, являющихся организующей силой советских людей, складывается та великая сила, которая рождает нашу государственную мощь.

Герой Социалистического Труда Александр Сергеевич Яковлев начал свою деятельность в авиации с конструирования спортивных самолетов. Беспредельная и страстная любовь к родине будила в нем

## ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ БССР

### Началось выдвижение кандидатов в депутаты

БЕЛОСТОК, 2. (От наш. корр.). Сегодня трудящиеся Белостока на своих собраниях начали выдвигать кандидатов в депутаты местных Советов. На собраниях рабочих, ИТР и служащих текстильного комбината № 1, посвященном выдвижению кандидатов, первым взял слово рабочий т. Неплачук.

— Мы переживаем большую радость, — заявил он, — выдвигая своих посланцев в местные Советы. Я предлагаю выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета работницу комбината Стефанию Васильевну Живалюк.

Тов. Живалюк хорошо знакома не только рабочим первого комбината, но и всем трудящимся города. Она одной из первых в текстильной промышленности Белостока перешла на ускоренную работу в предвоенный период. Она хорошая общественница и отзывчивый товарищ.

Эту кандидатуру поддержали тт. Гольберг и Демин. Общее собрание единогласно постановило: «Выдвинуть тов. Живалюк Стефанию Васильевну кандидатом в депутаты областного Совета по фабричному избирательному округу гор. Белостока».

Затем берет слово рабочий тов. Клейф. Он выдвигает кандидатом в городской Совет депутатов трудящихся хорошо известного в Белостоке стахановку своего комбината, ныне работающую на ответственной должности в горисполкоме и избранную народом в депутаты Верховного Совета БССР — Марию Константиновну Петровскую. С большим подъемом и единодушным собранием поддержало эту кандидатуру.

На собраниях текстильного комбината № 1 кандидатом в городской Совет депутатов трудящихся выдвинул старый производственный, рабочий отеческого цеха, 58-летний Радзиевский. Всего кандидатов в депутаты городского Совета от первого комбината выдвинуто 8 товарищей — лучших представителей рабочего коллектива комбината.

Многочисленные собрания по выдвижению кандидатов в местные Советы депутатов трудящихся состоялись также в педагогическом институте, на железной дороге и на ряде других предприятий. Почти на всех собраниях приняты обращения к избирателям, в которых коллективы трудящихся призывают голосовать за выдвинутых кандидатов.

Вас. СУЛИМИН.

## На предвыборных собраниях трудящихся

БАРАНОВИЧИ, 2 ноября. (БЕЛТА). 2-го ноября после работы на предприятиях и в учреждениях города состоялись предвыборные собрания трудящихся, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты областного Совета.

Рабочие и служащие мебельной фабрики «Октябрь» единогласно выдвинули в областной Совет депутатов трудящихся кандидатуру беспартийного врача Ивана Донатовича Малькевича. Характеризуя эту кандидатуру, директор фабрики тов. Каган сказал:

— Имя старшего врача Малькевича пользуется широкой популярностью не только среди трудящихся города, но и всей области.

На собраниях рабочих Барановичского депо кандидатом в депутаты областного Совета выдвинул первый секретарь обкома КП(б)Б тов. Тур. Коллектив мясокомбината выдвинул в областной Совет кандидатуру тов. Пикалова, работающего председателем Барановичского горисполкома.

## К выборам в местные Советы Барановичской, Белостокской, Брестской, Вилейской и Пинской областей Белорусской ССР

Презиум Верховного Совета БССР рассмотрел и установил формы избирательных документов по выборам в местные Советы Барановичской, Белостокской, Брестской, Вилейской и Пинской областей БССР: избирательные бюллетени по выборам в сельские, поселковые и городские Советы (белого цвета); избирательный бюллетень по выборам в районные Советы (светло-голубого цвета); избирательный бюллетень по выборам в областные Советы (светло-зеленого цвета); удостоверения на право голосования при перемене избирательного места своего пребывания, согласно статье 20 «Положения о выборах в областные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся БССР»; формы удостоверений об избирании депутатов; формы протоколов голосования по выборам в местные Советы, которые составляются участковыми и окружными избирательными комиссиями, и формы списков избирателей, основных и голосующих по удостоверениям на право голосования.

(БЕЛТА).

### Формы избирательных бюллетеней

#### Избирательный бюллетень

по выборам в \_\_\_\_\_ областной Совет депутатов трудящихся  
15 декабря 1940 года

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты
---	-------------------------------------

Окружная избирательная комиссия по выборам в областной Совет депутатов трудящихся

#### Избирательный бюллетень

по выборам в \_\_\_\_\_ районный Совет депутатов трудящихся \_\_\_\_\_ области, Белорусской ССР  
15 декабря 1940 г.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты
---	-------------------------------------

Окружная избирательная комиссия по выборам в районный Совет депутатов трудящихся

#### Избирательный бюллетень\*)

по выборам в \_\_\_\_\_ городской Совет депутатов трудящихся \_\_\_\_\_ района, \_\_\_\_\_ области, Белорусской ССР  
15 декабря 1940 г.

Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты	Кем выставлен кандидатом в депутаты
---	-------------------------------------

Окружная избирательная комиссия по выборам в городской Совет депутатов трудящихся

\*) Таким же являются формы избирательных бюллетеней по выборам в сельский и поселковый Советы депутатов трудящихся.

## ПРЕМИИ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА ЖУКОВСКОГО

Совет Народных Комиссаров Союза ССР установил три ежегодные премии имени профессора Н. Е. Жуковского за лучшие работы по аэродинамике. Первая премия — 20 тысяч рублей, вторая — 15 тысяч, третья — 10 тысяч рублей.

Председателем жюри по присуждению ежегодных премий утвержден академик Чупакин, его заместителями — академик ЦАГИ генерал-майор авиации Петров и академик Бочин. В состав жюри вошли также представители Наркомата Оборонной ССР, Наркомата Военно-Морского Флота СССР, Наркомата Авиационной промышленности СССР, Главного Управления гражданского воздушного флота и различных научных учреждений.

Председатель жюри академик Чупакин в беседе с сотрудником ТАСС сообщил:

— Премии имени профессора Жуковского будут высокой оценкой научно-исследовательских работ в области аэродинамики. Работы могут быть написаны на любом языке. Направляться они должны на имя начальника Центрального аэродинамического института имени Жуковского.

Срок представления работ на соискание премий имени профессора Жуковского в этом году — 15 ноября, а в последующие годы — не позднее 18 августа. (ТАСС).

## ТЕЛЕГРАММЫ

### ЗАБАСТОВКИ РАБОЧИХ В ФИНЛЯНДИИ

СТОКГОЛЬМ, 2 ноября. (ТАСС). Скандинавское телеграфное бюро сообщает, что на финляндских железных дорогах вспыхнула забастовка кочегаров, требующая повышения заработной платы. Движение на важнейших участках железных дорог поддерживается с помощью вновь принятых на работу безработных.

ХЕЛЬСИНКИ, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Суомен соссалистический» передает, что на днях в Хельсинки началась забастовка рабочих фабрики кроватей «Подса». Забастовка вызвана отказом дирекции фабрики повысить зарплату рабочим. Директор фабрики потребовал от правительства дома, членом которого он состоит, выселения из квартир бастующих рабочих.

### ИТАЛЬЯНСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ БАЗЫ НА ПОБЕРЕЖЬЕ ЛА-МАНША

Как уже сообщалось в сводке германского командования, в ночь на 25 октября в налетах на Англию впервые участвовали итальянские самолеты.

В связи с этим «Джорнале д'Италия» поместила корреспонденцию, полученную с «воздушных итальянских баз на побережье Ла-Манша», в которой сообщается, что речь идет не об отдельных итальянских самолетах, а о целом «экспериментальном итальянском первом командовании». Это командование было создано по договоренности с германским командованием. Оно расквартировано на особом выделенных для него германских командованиях баз и подчиняется непосредственно итальянскому авиационному генералу Фуче. Однако корпус, сохраняя известную свободу действий, является составной частью германских воздушных сил, расположенных на базисе Ла-Манша. 2 ноября. (ТАСС).

### ПЕРЕБРОСКА АМЕРИКАНСКИХ ВОЙСК В ПОРТОРИКО, НА ГАВАЙСКИЕ И ФИЛИППИНСКИЕ ОСТРОВА

НЬЮ-ЙОРК, 1 ноября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Сан-Педро (Калифорния), американский пароход «Вашингтон», зафрахтованный правительством, отплыл из Сан-Педро в Гонолулу с 700 солдатами частей береговой артиллерии на борту. На борту парохода находится также тысяча рабочих, которые будут использованы на строительстве сухих доков в Пирт Харбор и аэродромов на островах Уэйк и Мидуэй. На этом же корабле едут 177 солдат авиачастей, перебрасываемых на Филиппинские острова. На обратном пути пароход доставит в США американцев, эвакуированных с Дальнего Востока.

НЬЮ-ЙОРК, 2 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс из Лангли Филд (аэродром в штате Вирджиния), 18 бомбардировщиков и 2 штурмовых самолета «А-17» вылетели в Порторико. Сухопутные войска отправлены в Порторико 28 октября.

### ЗАЯВЛЕНИЕ СМЭТСА

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Премьер Южно-Африканского Союза Сметс, выступая в Ретпуа, сказал, что Африка вскоре станет ареной борьбы. По его мнению, началось наступление на ослепот Британской империи — восточный район Средиземного моря.

### ПРОТЕСТ ПРОТИВ АРЕСТА ПЕРУ

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в знак протеста против ареста бывшего председателя индийского национального конгресса Джанахарала Перу в Бомбее закрылись все базары. Перу был одним из двух деятелей конгресса, которым Ганди поручил возглавить кампанию гражданского неповиновения. Другой член конгресса Виноба, возглавлявший кампанию гражданского неповиновения, был арестован несколько дней тому назад.



Передовики строительства Минского радиозавода (слева направо): А. П. Гулей — бетонщик, А. С. Терентьев — бригадир плотников, И. Л. Валник — каменщик, П. В. Бычков — прораб, Г. Э. Гологанов — бригадир каменщиков, С. Н. Заяц — бригадир плотниц и П. В. Чмуров — прораб.

Фото В. Бродского.

## Пленум Брестского обкома КП(б)Б

БРЕСТ. (От наш. корр.). 1 ноября состоялся очередной пленум Брестского обкома партии. Пленум заслушал и обсудил следующие вопросы: о ходе подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся в Минском и Семитическом районах, о состоянии партийного хозяйства в парторганизациях области, о ходе выполнения постановления ЦК ВКП(б) от 10 июля 1940 г. и об устранении недостатков в деле приема новых членов и кандидатов партии.

С докладом по первому пункту повестки дня пленума выступили секретари райкомов: Гайновского — тов. Пушков и Семитического — тов. Козаченко.

Доклад о состоянии партийного хозяйства в парторганизациях области сделал секретарь обкома партии тов. Новикова. В постановке учета членов и кандидатов

партии, хранения и оформления партийных документов имеется много недостатков. На 165 коммунистов в райкомах еще не получены учетные карточки, несмотря на то, что эти товарищи работают в районах области уже более шести месяцев. В Брестском горкоме и ряде райкомов партии не вносятся прошедшие назначения в учетные данные коммунистов.

По третьему вопросу повестки дня — о ходе выполнения постановления ЦК ВКП(б) об устранении недостатков в деле приема новых членов и кандидатов партии — с докладом выступил секретарь обкома партии тов. Тупицкий.

По всем обсуждавшимся вопросам пленум принял разносторонние решения, наметив конкретные мероприятия по устранению имеющихся недостатков в работе

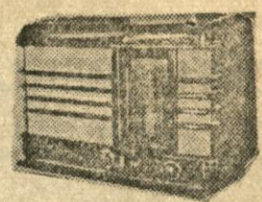
(Передовая «Правды» от 2 ноября).







# Радиозавод вступает в строй



## Радиозавод — дворец труда

День XXIII годовщины Октябрьской социалистической революции будет ознаменован пуском одного из крупнейших предприятий Белоруссии — радиозавода.

Завод построен в исключительно короткий срок — за 10 месяцев.

В декабре прошлого года началось одновременное проектирование строительства и технологического процесса завода. Требованиям исключительно четкая увязка между всеми организациями, участвовавшими в той или другой работе. Группа специалистов завода под руководством инженера тов. Розенштейна спроектировала весь технологический процесс. Группа строителей Белпромстроя: инженеры гг. Шалико, Кразе, Иткин, Мяснов и другие спроектировали строительство. Стройка была поручена Белпромстроя.

В условиях суровой зимы строители выдвинули корпус (15 тыс. кв. метров площади). Строительство было механизировано. Применялись наиболее совершенные строительные конструкции: железобетонные, сборный бетон и т. д.

По словам строителей или монтажников. Они установили и опробовали все оборудование пехов в количестве 320 единиц. Часть оборудования и различные приспособления изготовлены в механической мастерской завода. Мастера отдела главного механика гг. Буров и Грак, конструктор г. Рубенчик, рабочие гг. Ботвинник, Глаз, Дятко, Войтович и другие, начиная с механического цеха т. Броштейн, начальники цехов промотористов тт. Турьяк — показали исключительное знание своего дела при монтаже и подготовке оборудования к пуску.

Наряду со строительством, в еще не приспособленных к работе временных зданиях, шла работа по изготовлению инструментов и конструированию новых моделей радиоприемников для будущего производства.

Таким образом, за 10 месяцев закончены не только строительные работы, но и смонтировано оборудование, подготовлен инструмент и конструкции приемников будущего производства.

Одновременно ведение строительных и монтажных работ позволяло нам, не ожидая окончания всего строительства, пускать в эксплуатацию цеха постепенно, по мере их готовности. Поэтому теперь почти все цеха уже работают.

Правительством на IV квартал текущего года утверждена программа выпуска готовой продукции.

Мощность завода при двухсменной работе в стоимостном выражении составляет 150 млн. руб. продукции в год. Число работающих — 3500 человек.

Производство всех необходимых деталей и узлов, за исключением ламп, электродов и некоторых мелких деталей, предусмотрено на самом заводе. Завод располагает 16-ю цехами. На заводе мы штампуем стекла, печатаем шкалы.

Богато оснащен деревообрабатывающий цех. Оборудование и технология отдела ящиков спроектированы начальником этого цеха т. Гебелем и инженерами гг. Зипштейном и Каплинским.

Завод оснащен новейшим оборудованием, станки отличаются высокой производительностью и точностью. Станки револьверные, автоматы в механическом цехе, станки для отливки пластмасс под давлением, обфрезы в деревообрабатывающем цехе, делающие 18 тысяч оборотов в минуту, гидравлический пресс для фанеры — все это высокопроизводительные механизмы.

Цеха снабжены точными измерительными приборами. В этом квартале завод получает большое количество нового лабораторного оборудования. Лаборатория завода при участии старшего лаборанта т. Мена-

кера и группы конструкторов тт. Шульмана, Столпера и Геера изготовила много измерительных инструментов для пехов, некоторые из них весьма сложной конструкции.

Конструкторский отдел завода подготовил 5 типов приемников, которые будут пущены в производство в этом году.

Группа конструкторов во главе со старшим конструктором тов. Шульманом подготовила 5-ламповый приемник «Пioneer» и 6-ламповый «KIM», последний уже пущен в производство. 9-ламповый приемник «Маршал» сконструирован главным конструктором тов. Бройдо. К изготовлению деталей по всем этим типам завод уже приступил.

Все эти приемники — 3-диапазонные супер с питанием от сети переменного тока, с динамическим промотористом и шкалами, оснащенными диффузным светом.

Не успели снять леса с корпусов, как на завод пришла работать молодежь. Многие из них впервые вообще попали на производство. Можно, однако, с удовлетворением отметить, что люди росли также быстро, как быстро рос весь новый завод.

Работница тов. Журавская, работавшая в механическом цехе, уже сейчас перемещается на работу на 70 проц. Когда работавший на большом прессе по вытяжке стальных тов. Кочергинский был вынужден в бригаду, на его место пришел рабочий т. Домашевич и за 20 дней стал выполнять норму на 120 проц. Работница т. Якович и Сапун, окончившие курсы при заводе, работают в цехе булавочных конденсаторов. В сентябре они перевыполнили нормы на 34 проц., в октябре на 69 проц. В том же цехе тов. Оперевец выполняет норму на 160 проц. Отстаивая строительство тов. Хомикова недавно начала работать в цехе трансформаторов и катушек, за короткий срок она удвоила свою выработку.

За этот короткий период технический персонал отдела главного механика работал по экономии цветных металлов. До 15 октября поступили от рабочих и инженерно-технических работников 45 рационализаторских предложений.

Интересно предложение тов. Геера — конструкция переломателя «среч» — муфта, дающая упрощение в работе и увеличение срока службы его. Тов. Солейчик предложил электрический котелок для варки смолы, облегчающий труд и увеличивающий производительность труда. Тов. Грак сделал станок для загибания проволоки и контактов в булавочных конденсаторах. Рабочий тов. Кочергинский изобрел приспособление для сверления станков, облегчающее работу и увеличивающее производительность труда. Тов. Рубенчик предложил станок для загибания концов липидов и проводов. Его же предложение — станок-автомат для двойного загиба ножек ламповых цангелей, заменяющий 3 ручных операции и дающий большую производительность. Мастер тов. Левин сконструировал прибор для намагничивания динамиков, уменьшающий сложность этой операции с 30 до 3 секунд.

Решением СНК БССР к 7 ноября первая очередь строительства завода принимается Правительственной комиссией. Техническая комиссия уже приступила к работе. Строители заканчивают благоустройство площадки, дорог и подъездных путей.

БССР к XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции обогащается еще одним действующим предприятием — подлинным дворцом труда.

Д. ЮДЕЛЕВИЧ.  
Директор радиозавода.

## СТРОИТЕЛИ

10 месяцев отделяют нас от дня начала стройки радиозавода. На Комаровке, среди небольших деревянных домиков, рядом с небольшим зданием бывшего мебельного завода, выстроено одно из крупнейших предприятий Белоруссии — радиозавод.

Вначале было решено построить один только корпус на базе существовавшего завода им. Мозотова, но при детальной разработке технологического процесса будущего завода было намечено строительство 5 производственных корпусов, новее котельно-паровое хозяйство, склады, пожарное депо, гараж. Получилось, как оказалось, образно выразился Л. М. Каганович, «к пугавке пришли палиты».

Время для строительства было тяжелое. Всем памятна суровая зима прошлого года. Независимая трудность, строители с подъемом приступили к выполнению почетного задания партии и правительства. Вместе со стройкой росли и закалялись люди, вырос дружный коллектив, который научился побеждать трудности.

Бригадир каменщиков тов. Розенгауз выполнял задания по кладке на 160—200 проц., бригады тов. Галаганова — на 140—145 проц., бригада плотников тов. Тарабуева — на 200 проц. Этим бригадам в свое время досталось переходящее знамя строительства. Женская бригада тов. Заватко по полному календарю в 2-х сдвинула из приехавших на строительство колонистов, которые не имели никакого опыта в работе. И все же она заняла первое место среди женских бригад и работала даже лучше некоторых мужских бригад.

После того, как был выведен второй этаж главного корпуса, на строительстве были организованы две комплексные бригады по кирпичной кладке. В эти бригады вошли каменщики, плотники и помощники рабочие. Таким методом мы ускорили кирпичную кладку, окончив складку второго этажа за два дня раньше, чем это было предусмотрено по графику, а третьего этажа — на 3 с половиной дня раньше.

К наиболее трудоемким и сложным работам нужно отнести заготовку железобетонных балок «Отефлевского». Если их поднимать по старому обычному краю, то таким методом мы могли бы в день не более 5—10 штук. Это затронуло бы строительство еще на пол-

года. Мы сами же заготовили подъемник «Тельфер». Он ускорил процесс подъема балок и облегчил работу. Так, лучшая бригада тов. Шалькевича укладывала их по 40—50 штук в день, а в отдельные дни — по 75 штук.

Апрель был ознаменован большим производственным подъемом. Строители работали под лозунгом «зачинять корпус под штукатурку до 1-го мая». Тут развернулось соревнование плотников бригады тов. Терентьева с кровельщиками бригады тов. Равича. Благодаря этому, за две недели крыша на главном корпусе была готова. Эти бригады выполняли план на 240—280 проц.

Мы применяли технические новшества на нашей стройке, о которых в Белоруссии ранее знали только по литературе. Мы, например, практиковали пропарку бетона, электронагрев бетона, штукатурку на морозе при помощи электронагрева, подъем балок «Тельфером». В созданном нами на строительстве бетонном цехе мы заготавливали балки, применяя метод пропарки железобетона. Это полностью обеспечило нормальный ход кирпичной кладки.

Наш инженерно-технический персонал так полюбил строительство, что, бывало, когда мы пришли на стройку — вечером или утром — всегда их встретили. Особенно следует отметить самоотверженную работу тт. Чумрова, Бычкова, Рольника и Липина. Одно желание было у всех — как можно скорее и лучше закончить стройку.

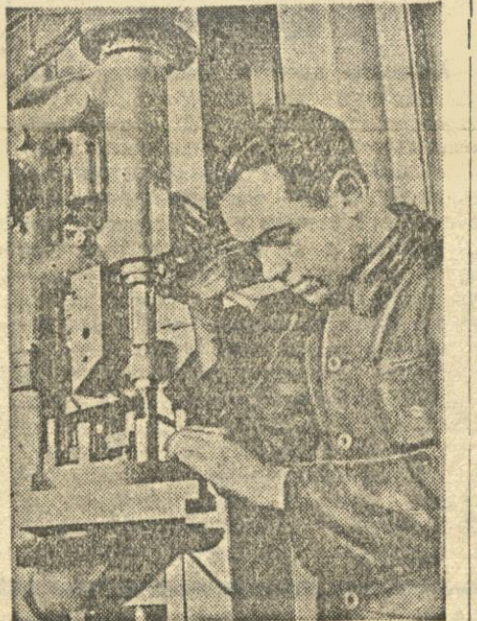
К празднику — 7 ноября мы сдаем главный корпус, деревообрабатывающий, лабораторный и корпус № 4 — цех предварительных заготовок, котельную и склады. Заключившие также строительство 5 корпусов, гаража и пожарного депо. Будут завершены все асфальтные работы, мощение и планировка двора. Всего за 10 месяцев мы построили около 85 тыс. кубометров зданий. Этим завершается первая очередь строительства радиозавода.

М. ДЕЯЧ — начальник строительства радиозавода.  
Б. МОДИН — секретарь парткома строительства.  
Ф. ЯКУШКО — зам. гл. инженера.  
П. ЧУМРОВ — прораб.  
П. БЫЧКОВ — прораб.  
А. ТЕРЕНТЬЕВ — бригадир плотников.  
П. ЗАПЕЦ — бригадир подносчиков.



Радиоприемник на финише конвейера в цехе регулировки и окончательной сборки.

На снимке: проверка приемника старшим мастером цеха М. Я. Смирным.



В инструментальном цехе радиозавода. Изготовление штампов для деталей приемника.

На снимке: инструментальщик А. О. Намай у сверляющего станка.

Фото В. Бродского.

## Анатомия радиоприемника

Многие сегодня будут говорить о большом значении строительства Минского радиозавода, строительства, поистине достойного восхищения. Я хочу взять на себя более скромную задачу — рассказать об «анатомии» нашего радиоприемника.

... Моя первая встреча с радиоприемником произошла 14 лет тому назад. Это был, конечно, батарейный, одноламповый приемник, примитивный, но вместе с тем капризный, как ребенок. Я остался с приемником один на один. Как-то я разобрался в нем и, включив бесконечное количество шпуров, проволочек, витков, надел наушники. Первые 2—3 минуты приемник издавал какие-то визги и свисты. Наступало разочарование. Внезапно я услышал какие-то далекие звуки, затем — отчетливую, знакомую музыку. Это была ария из «Пиковой дамы». Потом какая-то скороговорка на неизвестном языке... Эта минута оставила во мне огромное впечатление.

Теперь приемники / прочно вошли в жизнь, стали повседневной, уже бытовой деталью. На вид — игрушка, временами — мебель, чаще — говорящая газета. И редко люди задают себе вопрос, как же этот приемник сделан? А сколько в этом явлении сконцентрировано знания, остроумия, изобретательности, напряженной работы, творческих замыслов, сколько рук делало его! Люди, привыкнув к вещи, перестают удивляться ей, свыкаются с нею — так должно быть. А удивляться есть чему! Ведь это не так уж просто.

Покажем торжество пуска нового радиозавода в эксплуатацию, и попытаемся взглянуть читателем на него глазами и удивления и обиденному приемнику. И поймем к этому вопросу только с одной стороны. Я хочу рассказать о том, что делается на приемнике.

В производстве приемника принимает участие чуть ли не весь Советский Союз. И если на карте СССР поставить кружочки на пунктах, откуда на радиозавод поступает сырье, и соединить эти кружочки с Минском, то вся карта будет исчерчена.

Перечисляем металлы. Вот они: медь, алюминий, олово, свинец, цинк, кадмий, никель, серебро, железо, хром. Все эти металлы употребляются на приемнике в чистом виде, либо в комбинации между собой — в сплавах. Медь, например, идет в чистом виде, в двух сплавах с цинком, в сплавах с оловом и никелем. Олово, кроме того, идет в сплаве со свинцом; никель в чистом виде, в сплавах с железом и хромом; кроме того, железом — с медью и алюминием. Почти каждый из металлов употребляется в форме листов, лент разной ширины, прутьев и проволоки разного диаметра и формы сечения. Все материалы применяются в разных степенях твердости. Употребляются, например, латуни — мягкая, полутвердая и твердая.

Для производства приемника идет основное, березовое и оловянное дерево в форме досок, клееная фанера и клееная из казакского ореха для отделки приемников.

Дальше. Зеркальные стекла для шкал. Специальное вещество, похожее на фарфор, так называемый пироксилит. Детали из пироксилита производятся у нас в Минске на пироксилитовом заводе.

Мы употребляем бумагу пяти сортов, в том числе один сорт, пропитанный парафином. Бартон — четыре сорта. Кроме того, один сорт картона, пропитанный карболовой смолой, и два типа бумажных трубок, пропитанных той же смолой.

Мы также употребляем три типа резиновых деталей, не считая резины, служащей изоляцией для проводов.

Видное место занимает пластмасса — искусственные, подпадающие прессовке

смолы. К ним принадлежат нитроцеллюлоза, служащая для отделки ящиков, целлулоид, карболит для ручек управления; полинитрол — изолятор в более ответственных местах приемника и, наконец, пластолит.

Слюда, каолин — специальный сорт глины. Хлопчатобумажная, вискозная и шелковая пряжа. Хлопчатобумажная ткань и тесьма. Батист в виде клеенки и батист, пропитанный карболовой смолой — текстолит.

Перечисляю химикаты: серная, соляная и азотная кислоты, едкий натр, разные соли, спирт, ацетон, эфиры, анилиновые и другие красители.

Это далеко не полный перечень всех видов сырья, входящих в состав приемника, или используемых в процессе работы. Достаточно сказать, что перечень предметов, необходимых заводу в качестве основного и вспомогательного сырья, достигает 1500 названий.

Требования, предъявляемые технологией нашего производства к сырью, весьма повышенные. Приведу пример. Нам нужна алюминиевая полоса с допусками (допустимое отклонение от нормальной толщины) плюс или минус одна сотая миллиметра. Нам нужен алюминий почти химически чистый, содержащий 99,85 проц. чистого металла, бумага / толшиной в 0,009 миллиметра, алюминиевая фольга толщиной в 0,007—0,008 миллиметра, железный прут с допусками минус 0,03 миллиметра, литейчатый — канатик толшиной в 0,05 миллиметра, состоящий из 20 медных жилок. Каждая из этих жилок покрыта слоем эмали, а все вместе оплетены шелком.

В свою очередь из всего этого сырья завод изготавливает разные детали и узлы, из которых и состоит приемник.

Типы деталей, производимых у нас на заводе и входящих в состав одного приемника, составляют свыше 320 штук. Типов деталей, получаемых нами в готовом виде с других заводов, насчитывается около 80. Всего деталей, производимых на заводе и входящих в состав приемника, свыше 1300 штук, а вместе с закупленными — около 1700 штук.

Каждая из деталей приемника проходит через несколько операций, иногда от 20 до 25. Изнач, например, проходит до 300 операций.

Когда завод развернется в свою полную мощь, он будет производить 300 приемников в смену. Между тем, если бы самый искусный столяр заготовил вручную слезать только ящик приемника, ему понадобилось бы минимум 5—6 рабочих дней. Один этот факт дает яркую картину огромного повышения производительности труда, достигнутого в производстве путем применения механизмов и поточного метода сборки.

Весь этот сухой перечень цифр и приведенных фактов дает только поверхностное представление о том, сколько труда кристаллизуется в этом небольшом ящике радиоприемника. Над этим редко задумывается человек, поворачивающий ручки настройки этой сложнейшей машины, этого остроумнейшего создания человеческого ума.

Нам завод называют дворцом труда. Это поистине так. Только в нашей стране труд человека отдают дворцы, ибо мы живем и работаем в стране победившего социализма, где все блага культуры служат народу.

Будем же работать так, чтобы продукция, выпускаемая под маркой нашего завода, была самого высокого качества.

Д. Л. РОЗЕНШЕЙН.

Главный инженер радиозавода.

## Коммунисты в авангарде

В стране победившего социализма, где с каждым годом все выше поднимается уровень культуры трудящихся, невиданными темпами растет радиопромышленность. Радио проникает в быт, становится могучим средством воспитания масс.

Ровно десять месяцев тому назад в столице БССР — Минске был заложен фундамент нового радиозавода. В суровые морозные дни воздвигались стены, устанавливались железобетонные конструкции этого прекрасного сооружения.

Партийная организация этого строительства престоило разрешить сугубо ответственные задачи: мобилизовать коммунистов, комсомольцев, а также беспартийных рабочих на успешное выполнение плана работ, правильно расставить кадры на важнейших участках монтажа, подготовить завод к пуску. И теперь, когда завод вступает в строй действующих предприятий, мы с удовлетворением отмечаем: наша партия и комсомол успешно справились со своими задачами.

Партийное бюро повседневно занималось вопросами монтажа и пуска завода. Коммунисты своевременно вскрывали недостатки в ходе работ, оказывали конкретную помощь в их исправлении.

Приведу такой пример. Строительная организация завода считала, что котельную и деревообрабатывающий цех необходимо строить одновременно с главным корпусом. Они совершенно не учитывали, что котельная не форсировать строительство котельной и деревообрабатывающего цеха, пуск завода и деревообрабатывающего цеха. Партийная организация добилась параллельного строительства корпуса завода, котельной установки и деревообрабатывающего цеха. В результате строительство котельной, без которой невозможно было бы пускать завод, заканчивается раньше со всеми объектами первой очереди.

Большое внимание нами было уделено оказанию конкретной помощи строитель-

ным организациям завода. Значительное число рабочих было направлено непосредственно на строительные работы. Они показывали образцы социалистического отношения к труду, систематически перевыполняли нормы выработки. Коммунисты стояли в авангарде борьбы за высокую производительность труда, за стахановские методы работы.

Старый рабочий коммунист тов. Живинский в суровые зимние дни своим личным примером вдохновлял весь коллектив на образцовую производственную работу. Комсомолка тов. Ищенко раньше работала в деревообрабатывающем цехе, затем она была переведена на строительные работы. Возвратившись на стройплощадку, она обещала выполнение этой работы в течение четырех дней, тогда как для ее выполнения было запланировано 10 дней. Тов. Ищенко выполняла систематически по две нормы. Комсомолка бригадир тов. Гольдберг также выполняла по 2 нормы. А таких было много.

Рабочие слесарного цеха завода проделали большую работу по ремонту станков и их установке. Руководители этого цеха тт. Грак, Буров, главный механик тов. Стома обеспечили повсеместное четкое руководство в цехе. Под их руководством, стахановцы тт. Глаз, Дятко, Войтович и многие другие успешно справлялись с порученным им делом.

Образцы высокой производительности труда показали рабочие деревообрабатывающего цеха. Начальник цеха тов. Гебелев общеправовое руководство монтажом оборудования. Член партии рабочий этого цеха тов. Веняк готовил высококачественную крышную обшивку для завода, а член партии рабочую мебель для завода, а член партии тов. Рубинштейн руководил всеми строительными работами по оборудованию завода.

Партийная организация радиозавода систематически занималась вопросами под-

готовки кадров для нового предприятия. На заводе были организованы курсы, на которых обучено 400 человек. Мы указали руководству завода на то, что наряду с обучением теоретическому курсу, слушателям необходимо обучать производственной практике. Это дало свои результаты. В настоящее время наш завод обеспечен необходимым количеством квалифицированных кадров. 350 человек обучаются сейчас в цехах и будут использованы на массовых процессах.

Огромную роль в деле овладения опытом передовых людей строительства сыграла наша многотиражная газета «Молоток». Благодаря многотиражке, опыт работы бригад, цехов и отдельных стахановцев становился достоянием всего рабочего коллектива.

Большой популярностью пользовался среди рабочих периодический satirical бюллетень, который в метких карикатурах остро бичевал людей, недобросовестно относящихся к делу. Можно было видеть, как в свободное от работы время десятки людей читали этот бюллетень. Чувствовалось, насколько он помогал, поправлял и подтягивал отстающих.

XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции мы встречаем окончанием строительства первой очереди завода. Эта грандиозная работа есть результат четкой, самоотверженной работы инженерно-технического персонала, стахановцев строительства и всего рабочего коллектива завода и строительных организаций. Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников радиозавода гордится тем, что ему удалось честно работать и творить на предприятии, оборудованном высочайшей техникой. Мы будем прилагать все усилия к тому, чтобы в совершенстве овладеть этой техникой, поставить ее на службу нашей социалистической родине. Добьемся того, что радиоприемники нашего радиозавода будут лучшими в мире.

Н. М. ФИДЛЕР.

Секретарь партбюро радиозавода.

## Как создавался приемник

Велика радость творческой работы, когда плоды твоего труда воплощаются в осязаемых вещах. Велика радость создания этих вещей, особенно в нашей стране, где труд высоко ценится, где творческий энтузиазм, кому доставляет плоды его работы.

С таким чувством вся наша группа конструкторов радиозавода приступила к конструированию новых типов радиоприемников. Это было еще задолго до того, как на строительной площадке начали вырисовываться первые контуры фундамента будущего завода.

Задание было такое: создать один большой десятиламповый супер (тип сверхмощного приемника), затем массовый пятиламповый приемник с питанием от сети и, наконец, приемник с мощным каскадом с питанием от батарей для 45—50 точек, так называемый «колхозный узел».

Срок был дан весьма жесткий. Нам нужно было поспевать за строителями завода с тем, чтобы строительство, монтаж оборудования и конструкторская работа шли параллельно.

В основу своей работы мы положили два принципа:

Первый — приемник должен быть высококачественным, дешевым и простым. Второй — приемник должен производиться в конвейере, это значит, что он должен состоять из стандартных материалов и деталей.

Четыре месяца мы, разделившись на группы, работали над расчетами, по многим раз эти расчеты пересчитывали, проходили опыты, проверяли свои пробные экземпляры уже готовых схем, жестоко критиковали друг друга, и это дало свои результаты.

Получилось так, что мы вышли из рамок, в которые нас поставило задание завода. К концу заданного срока мы представили для утверждения вместо 3-х 4 типа приемника. Приемники

были приняты в производство. Наши первые — это приемники под девизами: «Пioneer», «KIM», «Маршал» и колхозный узел.

Свою работу не принято хвалить. Мы и не собираемся это делать, но все объективные данные чисто технического свойства говорят в пользу нашей работы.

Но на этом конструкторская работа не закончилась. К уже сконструированным и принятым приемникам приходилось все раз возвращаться. Здесь пересчитывали былинки с введенными новыми деталями, которые мы получали от других заводов. На нас взгляды заводов — будущие поставщики. Но случалось и обратное. По нашему предложению, например, один из ленинградских заводов перешел на изготовление многослойного провода в 20 жил вместо 10-жильного, который выработывался им ранее. Другой завод будет поставщик нам не склеенные диффузоры, а литые. Третий завод будет поставлять нам магниты, не нуждающиеся в подмагничивании.

Работа, если она удачная, толкает на новые дерзания. Сейчас группа т. Шульмана заканчивает конструирование нового автомобильного приемника для ЗИС-101, стремясь сделать его как можно удобнее, лучше и красивее. По отзывам автозавода, где приемник прошел первое испытание, мы с задачей справились.

Группа конструкторов под руководством тов. Бройдо работает над новым супером. Это будет мощный 10-ламповый приемник с двумя промотористами и японской настройкой. Работа очень серьезная и ответственная. Но мы напомним, что группа со своей работой справится.

Группа конструктора Гордона конструирует 25-ваттный усилитель для кино. Конструктор Клейнгофер разрабатывает так называемый колхозный усилитель, рассчитанный на электрифицированные колхозы.

Группа механиков-конструкторов завода под руководством тов. Шульмана провела большую работу по изготовлению всех деталей как к конструируемым приемникам, так и ко всем измерительным приборам для лабораторий и пехов.

Наряду с конструированием приемников, лаборатория работала над производством измерительных приборов для лабораторной проверки приемников в конвейере.

Лаборатория наша не была оторвана от работы монтажников и пехов, которые постепенно вступали в строй. Приемники, состоящие, примерно, из 1700 деталей, не может быть пущен в производство без тесного контакта между лабораторией и конвейером.

В этом месяце исполнится год с того момента, когда первый заступил грабара начал рыть фундамент наших заводских корпусов. За 10 месяцев на наших глазах вырос величественный завод, способный в год выпускать 160 000 приемников. Как не гордиться таким заводом! Вместе с заводом мы получили новое здание лаборатории — сердце завода. В ней созданы условия, располагающие к творческому созидательному труду.

Как не гордиться тем, что мы вступаем в строй действующих предприятий к XXIII годовщине Великой Октябрьской революции. С этим чувством гордости мы пойдем к дальнейшему творческому дерзанию!

Группа конструкторов:  
Н. БРОЙДО — нач. конструкторского отдела.  
П. ШУЛЬМАН — ст. конструктор.  
М. ГОРДОН — нач. лаборатории.  
З. ШУЛЬМАН — ст. конструктор.  
Конструкторы:  
М. ГЕРШАТЕР, Т. ЗУСМАН,  
Л. МЕНАЕР, Г. КЛЕЙНГОФЕР.



## ВОЙНА МЕЖДУ ГРЕЦИЕЙ И ИТАЛИЕЙ

АФИНЫ, 2 ноября. (ТАСС). Газета «Врадин» сообщает об открытии в Афинах пяти новых госпиталей.

Приказом министерства юстиции за нарушение правил поведения во время задержания города военными судам дано право принимать решительные меры вплоть до расстрела.

Пять итальянских самолетов бомбардировали вчера утром военные объекты Мазони. Налеты на Афины были отбиты зенитными орудиями.

Премьер Греции Метаксас создал организацию для сбора пожертвований в пользу фронта. Производится сбор денег, продуктов питания, панталонов и различной одежды.

Около 1.300 человек, имеющих медицинское и ветеринарное образование и состоящих в запасных призывах 1916—1938 гг., получили звания подполковников и призывы в армию.

НЬЮ-Йорк, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает:

В Афинах официально объявлено, что итальянские самолеты бомбардировали Салоники 6 раз, остров Корфу — 5 раз, Афинский порт и аэропорт, Касторю, Метару, Крит, Янину, Метону, Фебес, Рефинон и Ларису — по 2 раза. В Салониках насчитывается 35 убитых и 60 раненых, на острове Корфу — 10 убитых

и 27 раненых. В Кастории незначительные повреждения.

Греческие самолеты успешно бомбардировали Тирану, Санти Куранта и Дураццо.

В Дураццо с девяти транспортов высадились итальянские войска, которые направились в Корча.

Греческое радио объявило, что 3 греческих самолета сбросили 3 тонны бомб на Коричу (Корча). Повреждены военные объекты, в том числе два итальянских аэродрома. Греческие самолеты обстреляли из пулеметов и рассеяли колонну итальянских мотоциклистов. Штыковой атакой греки захватили гору Писес-дерва, господствующую над главной дорогой между Флорини и Коричей (Корча).

Греки оказывают упорное сопротивление итальянцам в 21 миль от Янины. Провинция на Янину, итальянцы углубились на греческую территорию на 20 миль. В северном секторе они продвинулись на полторы мили в направлении на Флорину, но греки приостановили это наступление у деревни Весиани.

В Салониках сбито несколько итальянских самолетов, бомбардировавших главную склад, жилой дом и гостиницу.

В греческом официальном сообщении говорится, что при итальянских налетах на 5 греческих городов убито и ранено почти 250 человек.

## Воздушный налет на Афины

ЛОНДОН, 1 ноября. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер из Афин, сегодня впервые был совершен воздушный налет на Афины. Первая воздушная тревога была объявлена в городе в 10 ч. 40 мин. и продолжалась полчаса. Над западной

частью города появилось 5 самолетов. Была приведена в действие зенитная артиллерия. Вторая воздушная тревога была объявлена в 11 ч. 50 м. и также продолжалась 30 минут. Еще не известно, были ли обстрелены бомбы.

## Англо-германская война

## Германские сообщения

БЕРЛИН, 2 ноября. (ТАСС). Верховное командование сообщает, что вчера разрозненные германские бомбардировщики вновь атаковали английские аэропорты. Загорелись ангары и склады. Несколько самолетов уничтожено на земле. В Портсмуте сильно повреждена крупная электростанция. Пикирующие бомбардировщики атаковали у юго-восточного побережья Англии 3 английских каравана судов, шедших в сопровождении конвоя. Потоплено 13 сухогрузных танкеров в 47 тысяч тонн. 9 пароходов повреждены. В течение дня произошло несколько воздушных боев, закончившихся победой германских самолетов. Ночью в результате бомбардировки в Лондоне, на промышленных предприятиях Бирмингэма и Ковентри, а также в порту Ливерпуля возникли многочисленные пожары. Бомбардировка повредила также несколько промышленных объектов и портов в Шотландии.

Английская авиация сбросила вчера бомбы на территории Голландии. В Амстердаме бомбардировка повредила лазарет, в котором было убито 19 и тяжело ранено 20 солдат. В других районах насчитывается 7 жертв среди гражданского населения. Неприятельские самолеты, пытавшиеся приблизиться к Берлину, были вынуждены удалиться в северном и южном направлениях. Несколько самолетов, состоящих на большой высоте над Берлином, сбросили на населенные пункты зажигательные и фугасные бомбы. Повреждено несколько домов. Один лесопильный завод охвачен огнем. В берлинскую больницу имени Вихрова снова попали зажигательные бомбы. Насчитывается много убитых и раненых.

Вчера неприятель потерял в воздушном бою 10 самолетов, германская авиация — 2.

## Английские сообщения

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Как официально сообщается, вчера несколько соединений неприятельской авиации пытались пробиться к Лондону, но были отбиты. Отдельным самолетам удалось сбросить бомбы в нескольких пунктах Лондонского района, в восточных предместьях, в Юго-Восточной Англии и в графстве Линкольн. Материальный ущерб незначителен. Имеется несколько убитых и раненых.

В ночь на 2 ноября воздушные атаки неприятеля на Англию были интенсивнее, чем прежде. На рассвете небольшое количество неприятельских бомбардировщиков совершило кратковременную атаку на Лондон и юго-восточную часть Англии. Несколько бомб было сброшено также над одним из районов восточной Шотландии.

Над двумя городами в центральных районах и над несколькими пунктами в районе реки Мерсей. Повреждены главные образцы жилых домов. Число жертв невелико.

Всего в боях вчера было уничтожено 11 неприятельских самолетов. Английская авиация потеряла 7 истребителей.

ЛОНДОН, 2 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что вчера английская истребительная авиация и зенитная артиллерия вели непрерывную борьбу с германскими самолетами. Над Англией появлялись не только одиночные самолеты, но и группы численностью от 20 до 50 истребителей.

Участовавшие в налете итальянские истребители были отогнаны огнем зенитной артиллерии.

## СВОДКА НАРКОМЗЕМА БССР

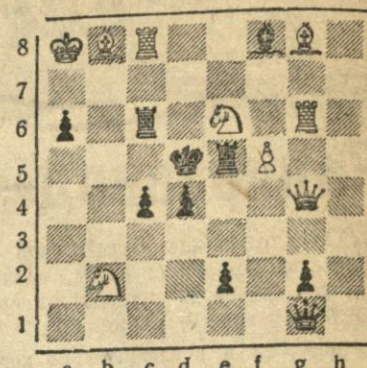
о ходе сельскохозяйственных работ в колхозах республики на 31 октября 1940 года (в процентах к плану)

ОБЛАСТИ И РАЙОНЫ	Полного плана по сбору урожая в пром. к выработке	Выполнено каргофема	Полного плана по сбору урожая в пром. к выработке	Выполнено каргофема	Полного плана по сбору урожая в пром. к выработке	Выполнено каргофема
Витебская область	90,7	98,8	76,6	120,6	51,4	
Оршанский	93,5	99,0	100,3	112,0	54,3	
Освейский	100,0	99,0	76,9	85,4	33,3	
Вогутевский	87,5	97,9	68,1	123,4	39,9	
Бешенковичский	87,7	99,8	70,0	123,4	50,2	
Ветковский	94,5	96,9	69,4	97,4	73,0	
Витебский	80,2	95,5	70,3	114,5	20,6	
Городокский	99,8	100,0	70,1	151,4	33,1	
Дубровенский	90,6	99,6	78,4	116,9	69,5	
Дзержинский	73,1	97,6	73,4	96,1	23,9	
Лепельский	100,0	98,3	84,1	140,3	56,5	
Львовский	89,9	98,8	52,4	151,0	29,2	
Меховский	89,1	100,0	73,2	104,2	60,0	
Полоцкий	94,8	99,8	91,1	95,9	54,0	
Росонский	91,5	100,0	74,8	174,2	35,6	
Сенненский	91,7	99,1	60,6	122,5	73,3	
Сиротинский	88,7	100,0	72,0	108,1	54,8	
Суражский	92,6	100,0	63,7	140,0	41,7	
Толочинский	100,0	100,0	86,4	104,3	69,5	
Ушачский	99,8	99,8	83,0	145,1	91,0	
Чашинский	100,0	98,7	98,4	116,3	55,5	
Гомельская область	97,0	99,6	87,7	86,9	33,5	
Будокшелевский	86,2	97,6	73,0	86,1	51,8	
Ветковский	100,0	100,0	123,9	93,9	34,6	
Гомельский	100,0	100,0	100,1	90,4	17,0	
Добрушский	100,0	100,0	91,7	88,0	32,6	
Жуковский	91,8	98,8	73,7	80,5	20,8	
Журавинский	100,0	100,0	96,1	92,1	72,5	
Корняковский	100,0	99,8	81,4	94,2	56,8	
Львовский	100,0	100,0	88,4	83,7	20,8	
Росонский	91,0	99,6	77,6	81,6	22,7	
Речицкий	95,7	99,6	80,3	60,6	16,0	
Светловский	100,0	100,0	91,7	74,2	49,8	
Уваровичский	100,0	99,8	88,4	83,3	53,9	
Череховский	100,0	100,0	92,0	100,4	78,7	
Череховский	100,0	100,0	83,3	84,2	34,5	
Стрешинский	100,0	99,8	89,1	100,2	22,7	
Могилевская область	86,0	99,2	83,1	96,7	66,8	
Осиповичский	100,0	99,9	103,6	104,2	86,7	
Бобруйский	73,7	99,0	83,3	80,2	41,5	
Белыничский	99,6	100,0	102,9	139,4	89,3	
Березинский	100,0	100,0	100,3	112,5	87,7	
Выхавский	97,1	100,0	78,9	88,2	62,3	
Горьковский	84,6	100,0	82,4	140,9	87,3	
Дрибинский	81,3	97,8	81,0	81,9	61,2	
Костюковичский	88,6	100,0	86,8	99,2	80,7	
Кировский	80,1	96,6	65,1	63,6	54,2	
Климовичский	79,0	93,6	69,0	68,2	47,8	
Кличевский	83,8	100,0	73,3	84,9	46,6	
Крулевичский	73,8	97,2	63,8	127,0	101,9	
Кричевский	49,0	99,7	100,0	94,0	86,0	
Могилевский	94,4	100,0	91,9	81,7	66,2	
Мстиславский	63,9	99,3	84,4	104,6	56,3	
Пропойский	100,0	100,0	87,7	89,9	68,9	
Хотимский	88,5	100,0	84,1	68,4	47,3	
Чауский	100,0	100,0	92,4	109,7	76,1	
Чериковский	93,0	99,6	67,1	86,9	62,7	
Краснопольский	100,0	100,0	76,2	96,0	100,3	
Шкловский	89,8	96,1	70,0	98,3	64,8	
Минская область	86,1	99,1	96,6	100,7	48,2	
Борисовский	86,4	100,0	96,1	108,7	43,1	
Бегомльский	30,6	99,4	89,3	128,1	44,1	
Гресьский	100,0	99,7	101,2	100,2	61,1	
Заславский	100,0	97,5	100,1	100,2	88,7	
Копельский	100,0	100,0	115,4	94,5	73,4	
Крупский	79,9	100,0	101,2	100,0	74,0	
Круглянский	83,6	100,0	95,3	102,6	97,2	
Лобановский	93,8	95,4	89,3	103,4	31,8	
Минский	100,0	99,6	97,7	98,2	53,2	
Полесский	62,2	99,3	59,8	111,3	28,4	
Пуховичский	89,4	99,0	101,9	104,5	38,3	
Слуцкий	100,0	99,0	111,8	97,2	31,3	
Смолевичский	84,4	100,0	93,0	100,8	69,3	
Руденский	81,3	99,0	91,8	97,6	46,7	
Стародорожский	86,5	99,0	100,0	103,6	31,3	
Старобинский	100,0	97,5	113,4	91,8	35,6	
Удальский	95,4	100,0	109,5	100,1	37,5	
Холопеничский	90,4	98,9	92,6	104,2	31,0	
Червеньский	86,1	98,6	96,7	71,4	58,5	
Красносельский	100,0	98,6	106,6	100,7	100,1	
Дзержинский	92,0	99,4	89,6	100,9	44,1	
Полесская область	96,0	100,0	100,9	102,9	47,0	
Брагинский	100,0	100,0	100,2	114,8	56,1	
Василевский	91,5	100,0	102,1	103,1	78,4	
Гусятинский	88,6	100,0	100,2	94,2	50,9	
Ельнянский	94,5	100,0	100,1	99,7	48,0	
Житковичский	85,4	100,0	100,0	102,7	48,3	
Комаринский	100,0	100,0	101,8	100,7	37,0	
Копаткевичский	100,0	100,0	106,0	102,8	46,1	
Лельчицкий	100,0	100,0	100,4	100,2	50,7	
Мозырский	91,8	100,0	100,4	103,4	45,2	
Наровлянский	95,0	100,0	100,0	100,0	43,5	
Паричковский	100,0	100,0	99,3	102,0	46,9	
Петриковский	100,0	100,0	101,3	100,2	47,1	
Туровский	100,0	100,0	111,7	101,2	47,1	
Хойницкий	99,2	100,0	100,5	110,6	49,0	
Калинковичский	100,0	100,0	100,1	100,2	44,5	
Октябрьский	91,4	100,0	100,2	100,8	37,6	
Всего по БССР	89,3	99,3	86,6	103,1	50,0	
Было на 28/10-40 г.	86,2	99,4	85,7	102,9	48,9	
Было на 31/10-39 г.	92,5	99,4	44,5	63,4	—	

ОТЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ НАРКОМЗЕМА БССР

## ШАХМАТЫ

Задача С. Левмана



Белые: Крa8, Фg4, Лc8 и g6, Сb8 и g8, Кb2 и e6, f4 (-). Черные: Крd5, Фg1, Лc6 и e5, Сf8, пп: a6, c4, d4, e2, g2 (10).

МАТ В ДВА ХОДА

Приведенная выше задача отмечена II призом на Всесоюзном конкурсе составления задач. Как указывает судья конкурса мастер Барулин, задача является одной из лучших за последнее пятилетие.

## ХРОНИКА

12 ноября в Минске начинается XII шахматный чемпионат БССР. К участию в соревновании допущены победители городских и областных турниров: чемпион БССР Грешневский, Потанин и Кабаков (Витебск), Идельсон, Городецкий, Вельский и Калачов (Минск), Красницкий (Могилев), Кобец и Радошицкий (Гомель), Райварг (РККА). Первоначально приглашен в участие мастер Гордон (Минск). Особый интерес к турниру вызывает участие Радошицкого, одного из сильнейших шахматистов бывшей Польши.

В блицтурнире, при участии 34 шахматистов, чемпион БССР по шахматам мастер Березов в Велостое. В сеансе одновременной игры, где приняла участие сильнейшая шахматистка города, мастер из 40 партий проиграл 4 и 4 заочных партии. Среди сделанных ничью с мастером секретарь обкома КП(б) тов. Семенов.

В блицтурнире, при участии 24 шахматистов, чемпион БССР по шахматам мастер Березов занял первое место. Второе место занял Варин, третье — Заблудовский.

Закончился шахматный чемпионат Минска. Звание чемпиона города завоевал Кимов — 7 из 18. На втором и третьем местах Иванов и Настюшенко — по 6,5 очка. Далее следуют Комиссарук и Райнфельд — по 6 очков, Алесин и Гринвальд — по 5 и т. д.

## Финальные соревнования по боксу

Комитет по делам физкультуры и спорта при Совнаркоме БССР проводит 3 ноября финальные соревнования на личное первенство 1940 года по боксу. Для участия в финальных соревнованиях приглашены лучшие боксеры Минска, Велостоя, Бреста и других городов республики. Соревнования состоятся в клубе им. Сталина.

## Школа автоводителей

При Центральном автомотоклубе БССР в Минске организована стационарная школа автоводителей. В школе шесть групп. В них занимаются 140 человек — рабочие крупнейших предприятий города, учащиеся. Сейчас слушатели школы заканчивают теоретический курс, им предстоит получить практические навыки. Для популяризации среди населения основ автомобильного дела автомотоклуб приступил к периодическому показу звукового учебного фильма «Автомобиль». На днях в клубе металлистов состоялся просмотр одной из серий этого технического фильма — «Карбюратор» (система подачи топлива). Фильм просмотрело свыше 600 человек.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

4 ноября в 8 час. вечера в малом зале Дома партийного просвещения состоялись очередные занятия семинара секретарей партийных организаций и директоров предприятий города.

Ответственный редактор  
И. Л. ФЕЩЕНКО.

## История Великой Октябрьской социалистической революции в Белоруссии

Коллектив научных работников института истории Академии наук БССР в составе гг. Воронцова, Ломеля, Павловского, Скакского и других приступил к составлению «Истории Великой Октябрьской социалистической революции в Белоруссии». Руководителем и редактором является академик А. М. Панкратова. В истории будут освещены важнейшие этапы революционного движения в Белоруссии в предоктябрьский период, Октябрьская революция и гражданская война. В заключительной главе будут отражены успехи социалистического строительства в БССР. Книга выйдет размером около 50 печатных листов. Составителями ее будут использованы архивные фонды Минска, Могилева, Витебска, Гомеля, Центральный архив Октябрьской революции в Москве и Центральный архив Красной Армии.

## Коллективы белорусской филармонии к празднику

Коллектив Государственной оркестра Трудового Красного Знамени Белорусской филармонии разбегается на гастроли. Они дадут концерты в разных местах БССР.

Оркестр народных инструментов выезжает в Барановичскую область. Оркестр примет участие в концерте на торжественном заседании, посвященном XXIII годовщине Октябрьской революции.

Юные октябри. Хор филармонии даст концерты в Могилеве и в районах Могилевской области. Ассамблея народной песни и пляски, с успехом выступавший в Борисове, Пуховичах и Бобруйске, в дни октябрьских праздников даст ряд концертов в Минске. После праздника он выедет в Витебск, Лепель и Полоцк.

В праздничных концертах примут участие и солисты филармонии.

## Прием поздравительных телеграмм

В связи с XXIII годовщиной Великой Октябрьской революции начался прием поздравительных телеграмм в различные местности Советского

Союза. В Москву принимаются и предварительные телеграммы. По желанию отправителей такая телеграмма будет вручена адресату в точно назначенное время.

## МИНГОПРОМТОРГ

К ПРЕДСТОЯЩИМ ОКТЯБРЬСКИМ ПРАЗДНИКАМ  
В МАГАЗИНЫ МИНГОПРОМТОРГА  
поступил разнообразный ассортимент товаров:

**ГОТОВАЯ ОДЕЖДА:** мужская, женская и детская.

**ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ:** мужские и дамские, фетровые шляпы, свешившие фасонов, детские шапочки.

**ПСУДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ:** чайные и столовые сервизы, винные приворы, ручки